(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A CARLO REMININO DI REGIO DELLA REGIO DELLA REGIO DELLA REGIONALE REGIONALE REGIONALE REGIONALE REGIONALE REGIONALE PROPERTIES DELLA REGIONA

(43) 国際公開日 2005年9月1日(01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/081324 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 31/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000142

(22) 国際出願日:

2005年1月7日(07.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ:

2004年2月20日(20.02.2004) ЛР 特願2004-044868 2004年3月30日(30.03.2004) JР 特願2004-100302

特願2004-122086 特願2004-275703 2004年4月16日(16.04.2004) JP 2004年9月22日(22.09.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

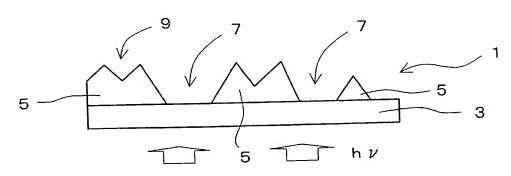
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 奈須野 善 之 (NASUNO, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒6340006 奈良県 橿原市新賀町 2 3 8-1-9 0 9 Nara (JP). 小浜 範 芳 (KOHAMA, Noriyoshi) [JP/JP]; 〒6392122 奈良 県葛城市薑192-1-213 Nara (JP). 西村 和仁 (NISHIMURA, Kazuhito) [JP/JP]; 〒 6392122 奈良 県葛城市臺192-1-227 Nara (JP). 早川 尚志 (HAYAKAWA, Takashi) [JP/JP]; 〒6190224 京都府相 楽郡木津町兜台5丁目1-12-6-303 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 野河 信太郎 (NOGAWA, Shintaro); 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満5丁目1–3 南森町パーク ビル 野河特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD. SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

(54) Title: SUBSTRATE FOR PHOTOELECTRIC CONVERTER, PHOTOELECTRIC CONVERTER, AND MULTILAYER PHOTOELECTRIC CONVERTER

(54) 発明の名称: 光電変換装置用基板、光電変換装置、積層型光電変換装置



(57) Abstract: Disclosed is a substrate (1) for photoelectric converters which comprises a first transparent conductive layer (5) formed on at least a part of the surface of a light-transmitting substrate (3). At least a part of the first transparent conductive layer (5) has at least one opening portion (7) through which the light-transmitting substrate (3) is exposed.

本発明の光電変換装置用基板1は、透光性基板3の少なくとも一部の表面領域上に形成された第1の 透明導電層5を備え、第1の透明導電層5は、少なくともその一部において透光性基板3を露出させる少なくとも 1つの開口部7を有する。

2005/081324 A1 ||||||

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。